

# progettare



**VUOTOTECNICA®**

[www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

Your vacuum solutions catalogue

50 anni di storia, di persone e di passione.  
Con lo sguardo sempre rivolto al futuro.

Nuovo Catalogo  
*2026*

AUTOMAZIONE DI PROCESSO,  
COME VIENE ADOTTATA

PROGETTARE *incontra*  
**servotecnica**

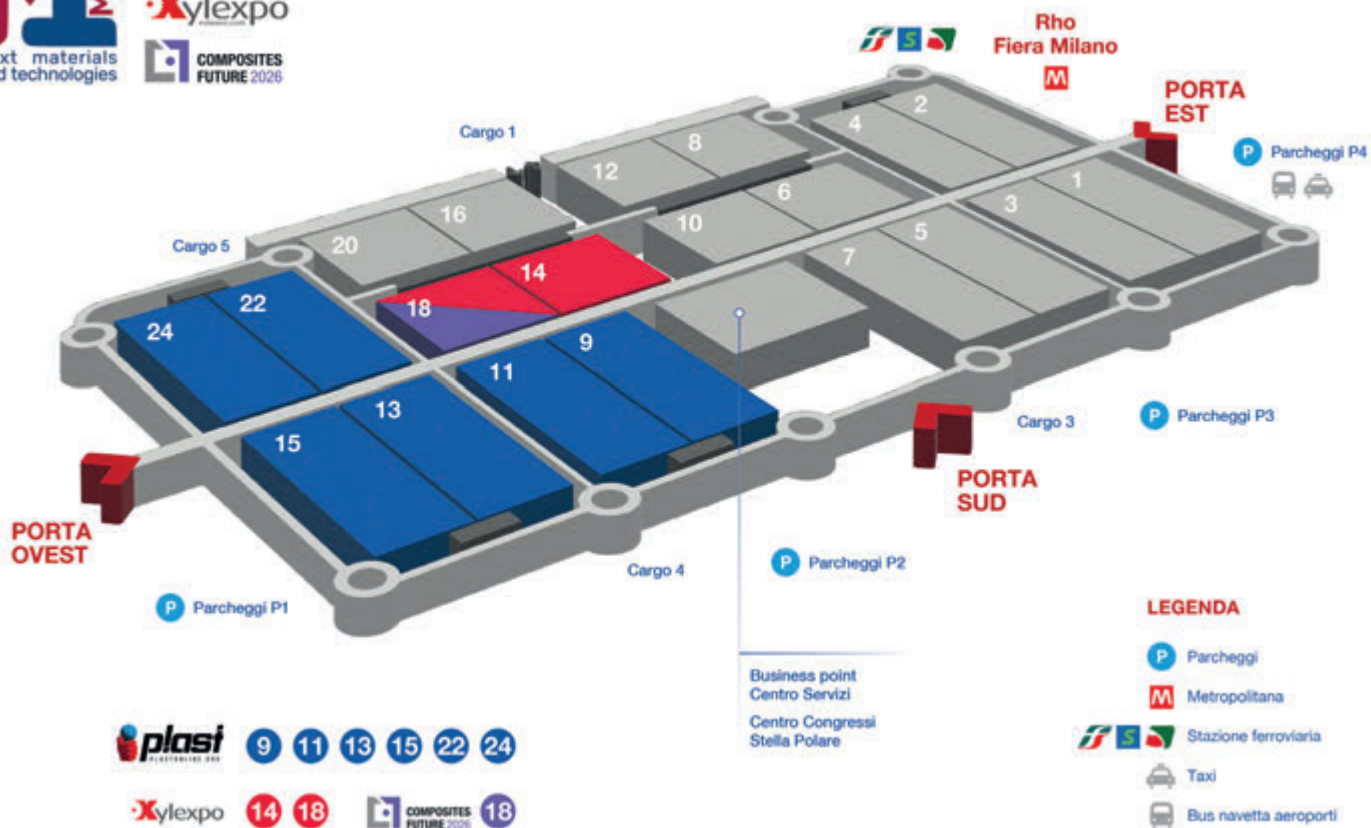
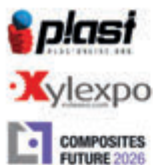
SPECIALE  
PROTAGONISTI IN SPS

SUPPLEMENTO  
FLUIDOTECNICA

SPECIALE  
INTRALOGISTICA



## SCENARI



# Tre fiere, un unico evento

Matec è la nuova piattaforma fieristica che unisce tre manifestazioni - Plast, Xylexpo e Composites Future - in programma dal 9 al 12 giugno nella struttura di Fiera Milano Rho: otto padiglioni, tre fiere complementari, un luogo di confronto per tutta la filiera

ELENA CASTELLO

Dal 9 al 12 giugno a Fiera Milano Rho va in scena MaTec 2026, la nuova piattaforma fieristica che nasce per rispondere alle sfide e alle nuove esigenze del mercato, presentandosi come un evento fieristico pensato per superare i confini tradizionali delle manifestazioni settoriali riunendo sotto un unico cappello Plast,

Xylexpo e Composites Future. L'obiettivo è quello di unire competenze trasversali e settori complementari per una visione integrata dell'industria. In un contesto in cui il manifatturiero europeo è chiamato a rispondere a sfide come sostenibilità, efficienza energetica, digitalizzazione e nuove normative sui materiali, MaTec

offre una piattaforma integrata: otto padiglioni, tre fiere complementari, un luogo di confronto per tutta la filiera. L'intuizione alla base di MaTec è che molte tecnologie sviluppate per un settore possano trovare applicazione in altri ambiti, ad esempio tra legno, plastica, compositi e loro utilizzi in edilizia, arredamento, packaging, auto-



Due immagini delle precedenti edizioni.

motive, aerospazio, nautica. La 'triplice intesa' tra Plast, Xylexpo e Composites Future diventa così un collettore di innovazione e un acceleratore di sinergie.

### Le tre fiere

Plast è il Salone internazionale per l'industria delle materie plastiche e della gomma, organizzata da Amaplast, l'associazione dei costruttori di macchine per le materie plastiche e gomma. All'interno di MaTec, Plast occupa sei padiglioni. La sua offerta è completata dai tre Saloni satellite: Rubber, dedicato al mondo della gomma e alle relative tecnologie; 3D Plast, focalizzato su stampa 3D e tecnologie additive per i polimeri; PlastMat, incentrato sulle innovazioni nei materiali, tema chiave per il futuro della manifattura. La manifestazione milanese, principale appuntamento fieristico europeo dell'anno del settore delle materie plastiche e gomma, dimostra la sua resilienza con l'adesione molti nuovi espositori rispetto all'edizione precedente, di cui il 30% rappresentato da aziende internazionali. Questo risultato assume particolare significato in un contesto di mercato decisamente complesso, che vede comparti strategici come l'automotive attraversare una fase di trasformazione e adattamento alle attuali dinamiche globali. La capacità di attrarre nuovi espositori in questo

scenario conferma la solidità e l'appeal internazionale di Plast e sottolinea la crescente fiducia del settore nella manifestazione milanese come piattaforma di riferimento per presentare innovazioni e sviluppare partnership commerciali. L'organizzazione punta a incrementare significativamente la presenza di visitatori internazionali con rappresentanti dai principali Paesi destinatari dell'export italiano, grazie anche alle delegazioni di buyer organizzate in collaborazione con Agenzia ICE e ad accordi strategici con importanti associazioni di categoria, sia interne al comparto sia rappresentative dei mercati di sbocco. Il segmento dei macchinari Made in Europe è caratterizzato da un forte orientamento all'export, anche verso mercati emergenti con crescente propensione agli investimenti e mantiene un ruolo strategico nello scenario globale. L'accesso a questi mercati rappresenta una leva fondamentale per consolidare l'eccellenza delle imprese europee, in particolare dei costruttori di macchinari per la trasformazione delle materie plastiche e della gomma. Xylexpo è la biennale mondiale delle tecnologie per l'industria del legno e del mobile, organizzata da Acimall, l'associazione dei costruttori italiani di macchine per la lavorazione del legno. Diversi i temi sui quali si concentreranno gli eventi

previsti nelle quattro giornate di fiera. Il primo giorno sarà dedicato all'edilizia in legno e avrà il proprio focus nella prima edizione di Holzbau Forum Italia a Xylexpo, con un programma incentrato sulla sempre più significativa relazione fra tecnologie, progettazione e costruzione. Il secondo giorno si parlerà di essiccazione, un contesto nell'ambito del quale verrà presentato il nuovissimo 'Manuale dell'essiccazione' realizzato da Conlegno e Università di Firenze. Il terzo giorno saranno le tecnologie e i prodotti per la finitura a essere sotto i riflettori, mentre il quarto giorno sarà dedicato agli utensili. Non mancheranno eventi, presentazioni, interviste, testimonianze, approfondimenti realizzati in collaborazione con enti, università, esperti e istituti. Composites Future è la mostra convegno biennale per l'industria dei materiali compositi, in collaborazione con Assocompositi, l'associazione italiana di settore. Il nuovo evento è caratterizzato da un ricco programma di eventi e dimostrazioni negli spazi della 'Composites Future Academy' e la 'Demo Area', nel padiglione 18: mercoledì 10 giugno è in programma 'Tecnologie per i materiali compositi', giovedì 11 giugno è in calendario 'Applicazioni dei materiali compositi' e venerdì 12 giugno ci sarà 'Sostenibilità dei materiali compositi'.